

7 Bilaga A

Utbildningsval

8 VÄLKOMMEN!



UPPSALA
UNIVERSITET

Tack för att du har valt att delta i undersökningen! Du kommer nu att få svara på ett antal frågor om olika utbildningsinriktningar som finns inom högskolan.

9 Ämnesval

9.1 Instruktioner

När du besvarar frågan nedan bör du försöka sätta dig in i den (möjligen) hypotetiska situationen att du läser/har läst en viss utbildning på universitetet. Om du inte har tänkt läsa just denna utbildning, eller inte planerar att läsa på universitetet, ska du med andra ord försöka föreställa dig hur det skulle vara om du skulle hamna på denna utbildning ändå, eller bli tvingad att läsa den.

1. Om du skulle läsa TEKNIK OCH TILLVERKNING på högskolan, vilket ämne skulle du helst välja? *
- Samhällsbyggnad och byggnadsteknik (t.ex. arkitektutbildning eller civilingenjör inom lantmäteri, samhällsbyggnad, byggnadsteknik)
 - Material och tillverkning (t.ex. civilingenjör inom livsmedel, textilteknologi, materialteknik, trä, papper, berg- och mineralteknik)
 - Teknik och teknisk industri (t.ex. civilingenjör inom maskinteknik, energi, elektronik, kemi, fordonsteknik, industriell ekonomi)
-

2. Om du skulle läsa HUMANIORA OCH KONST på högskolan, vilket ämne skulle du helst välja? *

- Religion
 - Främmande språk
 - Bild- och formkonst, design, konsthantverk
 - Historia och arkeologi
 - Svenska och litteraturvetenskap
 - Musik, dans och dramatik
 - Medieproduktion
-

3. Om du skulle läsa NATURVETENSKAP, MATEMATIK OCH DATA på högskolan, vilket ämne skulle du helst välja? *

- Datavetenskap och systemvetenskap
 - Biologi, biokemi, miljövetenskap
 - Geovetenskap och naturgeografi
 - Kemi
 - Matematik, statistik
 - Fysik
-

4. Om du skulle läsa TJÄNSTER på högskolan, vilket ämne skulle du helst välja? *

- Turism, resor och fritid
 - Militär utbildning
 - Idrott och friskvård
 - Säkerhet i samhället (t.ex. polis, brandskydd, räddningstjänst)
 - Hotell, restaurang och storhushåll
 - Transporttjänster (t.ex. sjökaptän, pilot, flygvärdinna)
 - Arbetsmiljö och arbetarskydd (t.ex. ergonomi)
-

5. Om du skulle läsa LANT- OCH SKOGSBRUK SAMT DJURSJUKVÅRD på högskolan, vilket ämne skulle du helst välja? *

- Djursjukvård
- Fiske och vattenbruk
- Lant- och skogsbruk

6. Om du skulle läsa PEDAGOGIK OCH LÄRARUTBILDNING på högskolan, vilket ämne skulle du helst välja? *

- Pedagogik och didaktik
- Lärarutbildning för förskola och fritidsverksamhet
- Lärarutbildning i yrkesämne och praktiskt/estetiskt ämne
- Ämneslärarutbildning (åk 7-9 samt gymnasium)
- Lärarutbildning för grundskolans lägre åldrar

7. Om du skulle läsa SAMHÄLLSVETENSKAP, JURIDIK, HANDEL OCH ADMINISTRATION på högskolan, vilket ämne skulle du helst välja? *

- Biblioteks- och dokumentationsvetenskap
- Statsvetenskap
- Psykologi
- Företagsekonomi, handel, administration
- Sociologi, etnologi och kulturgeografi
- Juridik och rättsvetenskap
- Nationalekonomi och ekonomisk historia
- Journalistik och medievetenskap

8. Om du skulle läsa HÄLSO- OCH SJUKVÅRD SAMT SOCIAL OMSORG på högskolan, vilket ämne skulle du helst välja? *

- Läkarutbildning
 - Farmaci (t.ex. apotekare eller receptarie)
 - Tandläkarutbildning
 - Socialt arbete och vägledning (t.ex. socionom eller social omsorgsutbildning)
 - Tandsköterske- eller tandhygienistutbildning
 - Sjuksköterskeutbildning
 - Tekniskt inriktad vårdutbildning (t.ex. optiker eller biomedicinsk analytiker)
 - Terapi, rehabilitering och kostbehandling (t.ex. sjukgymnast eller dietist)
-

10 STUDIETID

10.1 Instruktioner: sannolikhet i procent (%)

I vissa frågor behöver du ange sannolikheten i procent att något inträffar. Sannolikheten i procent är ett tal som måste ligga mellan 0 och 100. En sannolikhet på t.ex. 2 eller 5 procent innebär en nästan obefintlig chans att något inträffar, 19 procent att chansen är ganska liten, 47 eller 54 procent att det är ungefär lika troligt att något inträffar som att det inte inträffar, 80 procent att chansen är ganska stor, och 95 eller 98 procent att händelsen nästan helt säkert kommer att inträffa.

När du besvarar frågan nedan bör du försöka sätta dig in i den (möjligen) hypotetiska situationen att du läser/har läst en viss utbildning på universitetet. Om du inte har tänkt läsa just denna utbildning, eller inte planerar att läsa på universitetet, ska du med andra ord försöka föreställa dig hur det skulle vara om du skulle hamna på denna utbildning ändå, eller bli tvingad att läsa den.

-
- 9.** Hur stor är sannolikheten i procent att du skulle klara av att ta examen inom respektive utbildningsinriktning med normal studietakt? Tänk på det ämne som du valde inom respektive utbildningsinriktning. Försök att föreställa dig mängden och svårighetsgraden i de föreläsningar, kurslitteratur, tentor, inlämningsuppgifter och andra inslag som du tror finns inom respektive utbildning.*
-

11 KURSARBETE

Instruktioner: **sannolikhet i procent (%)**

I vissa frågor behöver du ange sannolikheten i procent att något inträffar. Sannolikheten i procent är ett tal som måste ligga mellan 0 och 100. En sannolikhet på t.ex. 2 eller 5 procent innebär en nästan obefintlig chans att något inträffar, 19 procent att chansen är ganska liten, 47 eller 54 procent att det är ungefär lika troligt att något inträffar som att det inte inträffar, 80 procent att chansen är ganska stor, och 95 eller 98 procent att händelsen nästan helt säkert kommer att inträffa.

När du besvarar frågan nedan bör du försöka sätta dig in i den (möjligen) hypotetiska situationen att du läser/har läst en viss utbildning på universitetet. Om du inte har tänkt läsa just denna utbildning, eller inte planerar att läsa på universitetet, ska du med andra ord försöka föreställa dig hur det skulle vara om du skulle hamna på denna utbildning ändå, eller bli tvingad att läsa den.

10. Hur stor är sannolikheten i procent att du skulle tycka om kursarbetet under respektive utbildning? Att tycka om kursarbetet innebär att du tycker att föreläsningar, kurslitteratur, tentor, laborationer, inlämningsuppgifter, eller andra inslag som du tror finns inom respektive utbildning, är lagom utmanande och spännande.*

12 STUDIETAKT (TIMMAR PER VECKA)

12.1 Instruktioner

När du besvarar frågan nedan bör du försöka sätta dig in i den (möjligen) hypotetiska situationen att du läser/har läst en viss utbildning på universitetet. Om du inte har tänkt läsa just denna utbildning, eller inte planerar att läsa på universitetet, ska du med andra ord försöka föreställa dig hur det skulle vara om du skulle hamna på denna utbildning ändå, eller bli tvingad att läsa den.

11. Hur många timmar per vecka tror du att du skulle behöva lägga på dina studier inom respektive utbildning? Försök att föreställa dig mängden och svårighetsgraden i de föreläsningar, kurslitteratur, tentor, laborationer, inlämningsuppgifter eller andra inslag som du tror finns inom respektive utbildning.*

13 VAD TYCKER DIN FAMILJ?

13.1 Instruktioner: sannolikhet i procent (%)

I vissa frågor behöver du ange sannolikheten i procent att något inträffar. Sannolikheten i procent är ett tal som måste ligga mellan 0 och 100. En sannolikhet på t.ex. 2 eller 5 procent innebär en nästan obefintlig chans att något inträffar, 19 procent att chansen är ganska liten, 47 eller 54 procent att det är ungefär lika troligt att något inträffar som att det inte inträffar, 80 procent att chansen är ganska stor, och 95 eller 98 procent att händelsen nästan helt säkert kommer att inträffa.

När du besvarar frågan nedan bör du försöka sätta dig in i den (möjligen) hypotetiska situationen att du läser/har läst en viss utbildning på universitetet. Om du inte har tänkt läsa just denna utbildning, eller inte planerar att läsa på universitetet, ska du med andra ord försöka föreställa dig hur det skulle vara om du skulle hamna på denna utbildning ändå, eller bli tvingad att läsa den.

12. Om du skulle läsa respektive högskoleutbildning, hur stor är sannolikheten i procent att dina föräldrar och andra familjemedlemmar skulle uppskatta ditt val av utbildning? Om du tror att åsikterna går isär, försök att väga samman de olika åsikterna. Alternativt kan du ange vad den/de som är viktigast för ditt val av utbildning tycker. *

14 KOMMER DU ATT FÅ JOBB EFTER EXAMEN?

14.1 Instruktioner: sannolikhet i procent (%)

I vissa frågor behöver du ange sannolikheten i procent att något inträffar. Sannolikheten i procent är ett tal som måste ligga mellan 0 och 100. En sannolikhet på t.ex. 2 eller 5 procent innebär en nästan obefintlig chans att något inträffar, 19 procent att chansen är ganska liten, 47 eller 54 procent att det är ungefär lika troligt att något inträffar som att det inte inträffar, 80 procent att chansen är ganska stor, och 95 eller 98 procent att händelsen nästan helt säkert kommer att inträffa.

När du besvarar frågan nedan bör du försöka sätta dig in i den (möjligen) hypotetiska situationen att du läser/har läst en viss utbildning på universitetet. Om du inte har tänkt läsa just denna utbildning, eller inte planerar att läsa på universitetet, ska du med andra ord försöka föreställa dig hur det skulle vara om du skulle hamna på denna utbildning ändå, eller bli tvingad att läsa den.

13. Om du skulle ha examen inom respektive utbildning, hur stor är sannolikheten i procent att du får ett jobb som du kan acceptera direkt efter examen? *

15 KOMMER DU ATT UPPSKATTA DITT JOBB EFTER EXAMEN?

15.1 Instruktioner: sannolikhet i procent (%)

I vissa frågor behöver du ange sannolikheten i procent att något inträffar. Sannolikheten i procent är ett tal som måste ligga mellan 0 och 100. En sannolikhet på t.ex. 2 eller 5 procent innebär en nästan obefintlig chans att något inträffar, 19 procent att chansen är ganska liten, 47 eller 54 procent att det är ungefär lika troligt att något inträffar som att det inte inträffar, 80 procent att chansen är ganska stor, och 95 eller 98 procent att händelsen nästan helt säkert kommer att inträffa.

När du besvarar frågan nedan bör du försöka sätta dig in i den (möjligen) hypotetiska situationen att du läser/har läst en viss utbildning på universitetet. Om du inte har tänkt läsa just denna utbildning, eller inte planerar att läsa på universitetet, ska du med andra ord försöka föreställa dig hur det skulle vara om du skulle hamna på denna utbildning ändå, eller bli tvingad att läsa den.

Se nu framåt till när du är **30 ÅR GAMMAL**. Tänk på vilken typ av arbeten som kommer att finnas tillgängliga för dig och som du kan acceptera om du har lyckats få examen inom någon av utbildningsinriktningarna nedan.

NOTERA att man kan få vissa typer av arbeten oavsett vilket ämne man har valt. Exempelvis kan man arbeta som fastighetsskötare oavsett ämne. Däremot går det t.ex. inte att arbeta som läkare om man har läst arkitektur.

Dina svar nedan bör ta hänsyn till eventuella högre studier (t.ex. master- eller forskarnivå) som du tror att du kunde uppnå efter en grundexamen inom respektive utbildning.

14. Se framåt till när du är 30 ÅR GAMMAL. Om du då har examen inom respektive utbildning och har arbete, hur stor är sannolikheten i

% att du trivs med ditt jobb? *

16 ARBETE OCH PRIVATLIV

16.1 Instruktioner: sannolikhet i procent (%)

I vissa frågor behöver du ange sannolikheten i procent att något inträffar. Sannolikheten i procent är ett tal som måste ligga mellan 0 och 100. En sannolikhet på t.ex. 2 eller 5 procent innebär en nästan obefintlig chans att något inträffar, 19 procent att chansen är ganska liten, 47 eller 54 procent att det är ungefär lika troligt att något inträffar som att det inte inträffar, 80 procent att chansen är ganska stor, och 95 eller 98 procent att händelsen nästan helt säkert kommer att inträffa.

När du besvarar frågan nedan bör du försöka sätta dig in i den (möjligen) hypotetiska situationen att du läser/har läst en viss utbildning på universitetet. Om du inte har tänkt läsa just denna utbildning, eller inte planerar att läsa på universitetet, ska du med andra ord försöka föreställa dig hur det skulle vara om du skulle hamna på denna utbildning ändå, eller bli tvingad att läsa den.

Se framåt till när du är **30 ÅR GAMMAL**. Tänk på vilken typ av arbeten som kommer att finnas tillgängliga för dig och som du kan acceptera om du har lyckats få examen inom någon av utbildningsinriktningarna nedan.

NOTERA att man kan få vissa typer av arbeten oavsett vilket ämne man har valt. Exempelvis kan man arbeta som fastighetsskötare oavsett ämne. Däremot går det t.ex. inte att arbeta som läkare om man har läst arkitektur.

Dina svar nedan bör ta hänsyn till eventuella högre studier (t.ex. master- eller forskarnivå) som du tror att du kunde uppnå efter en grundexamen inom respektive utbildning.

15. Se framåt till när du är 30 ÅR GAMMAL. Om du då har examen inom utbildning och har arbete, hur stor är sannolikheten i procent att du kan kombinera ditt arbete och privat-/familjeliv på ett tillfredsställande sätt? *

17 ARBETSTID EFTER EXAMEN (TIMMAR PER VECKA)

Se framåt till när du är **30 ÅR GAMMAL**. Tänk på vilken typ av arbeten som kommer att finnas tillgängliga för dig och som du kan acceptera om du har lyckats få examen inom någon av utbildningsinriktningarna nedan.

NOTERA att man kan få vissa typer av arbeten oavsett vilket ämne man har valt. Exempelvis kan man arbeta som fastighetsskötare oavsett ämne. Däremot går det t.ex. inte att arbeta som läkare om man har läst arkitektur.

Dina svar nedan bör ta hänsyn till eventuella högre studier (t.ex. master- eller forskarnivå) som du tror att du kunde uppnå efter en grundexamen inom respektive utbildning.

När du besvarar frågan nedan bör du försöka sätta dig in i den (möjligen) hypotetiska situationen att du läser/har läst en viss utbildning på universitetet. Om du inte har tänkt läsa just denna utbildning, eller inte planerar att läsa på universitetet, ska du med andra ord försöka föreställa dig hur det skulle vara om du skulle hamna på denna utbildning ändå, eller bli tvingad att läsa den.

16. Se framåt till när du är 30 ÅR GAMMAL. Om du då har examen inom respektive utbildning, hur många timmar i veckan tror du att du skulle behöva arbeta? *

18 MÅNADSLÖN

Se framåt till när du är **30 ÅR GAMMAL** respektive **40 ÅR GAMMAL**. Tänk på vilken typ av arbeten som kommer att finnas tillgängliga för dig och som du kan acceptera om du har lyckats få examen inom någon av utbildningsinriktningarna nedan.

NOTERA att man kan få vissa typer av arbeten oavsett vilket ämne man har valt. Exempelvis kan man arbeta som fastighetskötare oavsett ämne. Däremot går det t.ex. inte att arbeta som läkare om man har läst arkitektur.

Dina svar nedan bör ta hänsyn till eventuella högre studier (t.ex. master- eller forskarnivå) som du tror att du kunde uppnå efter en grundexamen inom respektive utbildning.

När du besvarar frågan nedan bör du försöka sätta dig in i den (möjligen) hypotetiska situationen att du läser/har läst en viss utbildning på universitetet. Om du inte har tänkt läsa just denna utbildning, eller inte planerar att läsa på universitetet, ska du med andra ord försöka föreställa dig hur det skulle vara om du skulle hamna på denna utbildning ändå, eller bli tvingad att läsa den.

17. Hur mycket tror du att du kommer att tjäna i månaden när du är **30 ÅR GAMMAL** och har examen inom respektive utbildning? Ange månadslön före skatt i **1000-tal kronor**. *

Naturvetenskap, matematik och data

Hälso- och sjukvård samt social omsorg

Tjänster

Teknik och tillverkning

Lant- och skogsbruk samt djursjukvård

Pedagogik och lärarutbildning

Samhällsvetenskap, juridik, handel, administration

Humaniora och konst

18. Hur mycket tror du att du kommer att tjäna i månaden när du är **40 ÅR GAMMAL** och har examen inom respektive utbildning? Ange månadslön före skatt i **1000-tal kronor**.*

Pedagogik och lärarutbildning

Samhällsvetenskap, juridik, handel, administration

Lant- och skogsbruk samt djursjukvård

Hälso- och sjukvård samt social omsorg

Naturvetenskap, matematik och data

Humaniora och konst

Tjänster

Teknik och tillverkning

19 STATUS

Se framåt till när du är **30 ÅR GAMMAL**. Tänk på vilken typ av arbeten som kommer att finnas tillgängliga för dig och som du kan acceptera om du har lyckats få examen inom någon av utbildningsinriktningarna nedan.

NOTERA att man kan få vissa typer av arbeten oavsett vilket ämne man har valt. Exempelvis kan man arbeta som fastighetsskötare oavsett ämne. Däremot går det t.ex. inte att arbeta som läkare om man har läst arkitektur.

Dina svar nedan bör ta hänsyn till eventuella högre studier (t.ex. master- eller forskarnivå) som du tror att du kunde uppnå efter en grundexamen inom respektive utbildning.

När du besvarar frågan nedan bör du försöka sätta dig in i den (möjligen) hypotetiska situationen att du läser/har läst en viss utbildning på universitetet. Om du inte har tänkt läsa just denna utbildning, eller inte planerar att läsa på universitetet, ska du med andra ord försöka föreställa dig hur det skulle vara om du skulle hamna på denna utbildning ändå, eller bli tvingad att läsa den.

19. Vilken status tror du att en examen inom respektive utbildning har? Försök att helt bortse från lön, och enbart tänka på den del av utbildningens status som INTE har att göra med lön. För att underlätta kan du föreställa dig att man tjänar lika mycket oavsett utbildning. Ange status som ett tal mellan 0 och 100, där 0 har lägst och 100 har högst status. *

20 Framtidsplaner

20. Planerar du att söka till högre studier efter gymnasiet?*

- Ja
- Nej

21 Framtidsplaner

21. Vilken utbildningsinriktning tänker du söka till? *

- Samhällsvetenskap, juridik, m.m.
- Humaniora och konst
- Tjänster
- Hälso- och sjukvård samt social omsorg
- Lant- och skogsbruk samt djursjukvård

- Teknik och tillverkning
- Pedagogik och lärarutbildning
- Naturvetenskap, matematik och data

22. Föreställ dig att du har att välja mellan de åtta högskoleutbildningarna och gymnasium (dvs. ingen högskoleutbildning utan enbart gymnasieexamen). Rangordna dessa nio alternativ efter hur sannolikt det är att du väljer var och en av dem! *

Drag utbildningsalternativ från den vänstra listan till den högra för att rangordna dem.

Hälso- och sjukvård samt social omsorg

Humaniora och konst

Tjänster

Pedagogik och lärarutbildning

Teknik och tillverkning

Samhällsvetenskap, juridik, m.m.

Gymnasium

Naturvetenskap, matematik och data

23. Se framåt till när du är **30 ÅR GAMMAL**. Tänk på vilken typ av arbeten som kommer att finnas tillgängliga för dig och som du kan acceptera om du INTE HAR LÄST PÅ UNIVERSITETET. Hur mycket tror du att du kommer att tjäna i månaden när du är 30 ÅR GAMMAL och saknar universitetsutbildning? Ange månadslön i kronor före skatt. *

24. Se nu framåt till när du är **40 ÅR GAMMAL**. Tänk på vilken typ av arbeten som kommer att finnas tillgängliga för dig och som du kan acceptera om du INTE HAR LÄST PÅ UNIVERSITETET. Hur mycket tror du att du kommer att tjäna i månaden när du är 40 ÅR GAMMAL och saknar universitetsutbildning? Ange månadslön i kronor före skatt. *

22 Faktiska genomsnittslöner

25. Är du intresserad av att få information om faktiska genomsnittslöner för personer med olika typer av universitetsexamina? Du behöver inte svara på fler frågor.

22.1 *

- Ja
 - Nej
-

23 Faktiska genomsnittslöner

Här infogas bild med tabell..

1. Pedagogik och lärarutbildning;
 2. Humaniora och konst;
 3. Samhällsvetenskap. juridik, m.m.;
 4. Naturvetenskap, matematik och data;
 5. Teknik och tillverkning;
 6. Lant- och skogsbruk samt djursjukvård;
 7. Hälso- och sjukvård samt social omsorg;
 8. Tjänster
-

24 TACK!

Tack för ditt deltagande i undersökningen!